



السؤال الثالث : اكتب عما يلي

أ - أكتب اسم الشكل



٧ سم
٧٠
٥٧٠٣
٤٢
٥٧٣٠

ب - وصل بما يناسب كل عبارة

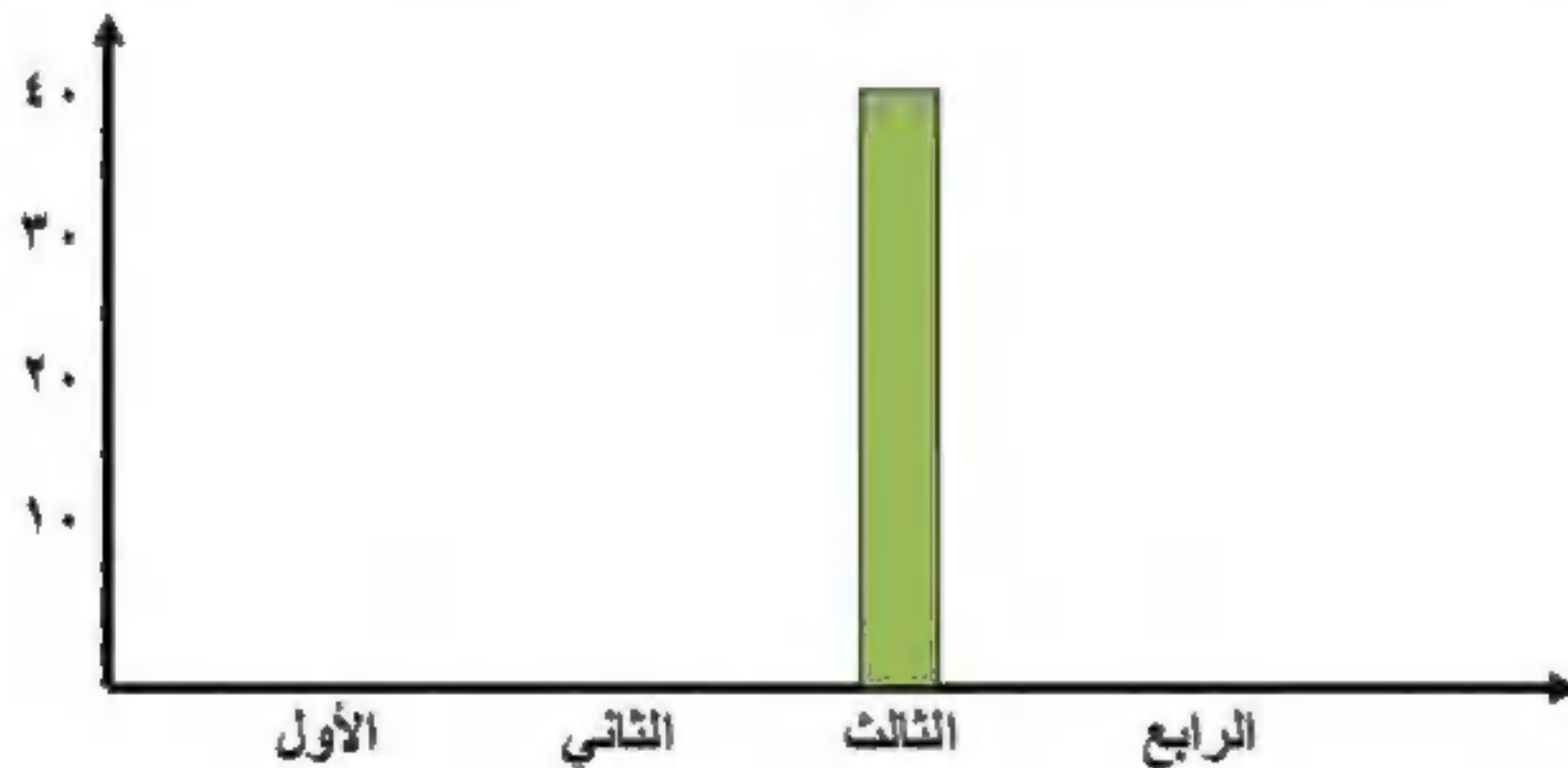
- * خمسة آلاف وسبعمائة وثلاثون
- * 7×6
- * ٧ مم
- * قيمة الرقم ٧ في العدد ٤٧٣

الاختبار
وائل الحيتري
مدرس رياضيات

السؤال الرابع :

الجدول التالي يبين أعداد التلاميذ في مدرسة ابتدائية اكمل الرسم البياني بالاعمدة

الصف	الأول	الثاني	الثالث	الرابع
عدد التلاميذ	٢٠	٥٠	٣٠



السؤال الأول : أ) اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١ - ٤ ، ٨ ، ١٢ ، ١٦ ، (١٠ - ١٢ - ٢٠ - ١٨)
- ٢ - = (٦ - ٧ - ٨ - ٩)
- ٣ - ارتفاع الشجرة يساوي ٦ (متر - سم - كم - مم)
- ٤ - $4 \times 7 = \dots$ (٣٢ - ٢٨ - ١١ - ٤٧)
- ٥ - ستة آلاف ومئة وتسعة = (٦١٩ - ٦١٩٠ - ٦١٠٩)
- ٦ - ٥ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، (٢٠ - ٣٠ - ٢٥ - ٣٥)
- ٧ - قيمة الرقم ٦ في العدد ٤١٦٨٩ هي (٦ - ٦٠٠ - ٦٠)
- ٨ - ٧٤١٥ ٨٠٠٠ (> - = - <)
- ٩ - $8 \times \dots = 8 + 8 + 8 + 8$ (٢ - ٣ - ٤ - ٥)
- ١٠ - $4 \times 3 = \dots \times 2$ (٦ - ٧ - ٨ - ٩)
- ١١ - $7 \times 5 = \dots$ (٣٥ - ٤٠ - ٣٥ - ٧٥)
- ١٢ - الساعة = دقيقة (٦٠ - ١٢٠ - ٣٠ - ٤٨)
- ١٣ - طول القلم الرصاص = (٨ م - ٨ مم - ٨ سم - ٨ كم)
- ١٤ - $8 \times 3 = \dots$ (٤٢ - ٨٣ - ٢٤ - ١٦)
- ١٥ - عدد أضلاع المستطيل = (٥ - ٤ - ٣ - ٢)
- ١٦ - (-)

السؤال الثاني : أكمل :-

- ١- مساحة الشكل المقابل = وحدة مربعة
- ٢- محيط الشكل المقابل = وحدة

ارسم عقربي الساعة إذا علمت أن التوقيت

الآن ٤ : ٤٥

